### DEUTSCHES REICH



AUSGEGEBEN AM 10. SEPTEMBER 1938

# REICHSPATENTAMT PATENTSCHRIFT

## . **M** 664933 Klasse **20**1 GRUPPE 4

C 45462 II/20d

Tag der Bekanntmachung über die Erteilung des Patents; 25. August 1938

# Christoph & Unmack Akt.-Ges. in Niesky, Oberlausitz Eisenbahnzug

Patentiert im Deutschen Reiche vom 11. Oktober 1931 ab

Es ist bekannt, einen zweischeigen Wagen mit wei einschsigen Wagen, deren Achse unterhalb des Wagenkastens in der Nabe des einen Wagenendes liegt, in der Weise zu s einem Gelenkwagenzug zu vereinigen, daß der zweischsige Wagen die Verbindung zwischen den beiden einzehsigen Wagen berstellt. Das achsfreie Ende jedes einscheigen Wagens stützt sich auf das zugehörige Ende des zweito achsigen Mittelwagens ab. Diese Abstützung erfolgt z.B. dadurch, daß die Längsträger des als zweischriges Lanfgestell ausgehildeten Fahrgestells des Mittelwagens bis in die Kopfstücke der einschzigen Wagen verlängert und 15 depart nach innen gekrümmt sind, daß sich auf ihnen die achsfreien Enden der einachsigen Wagen selbst bei Durchfahrt starker Krümmungen abstützen und führen können. Eine andere bekomnte Bauart dieser hauptso sächlich für Straßenbahnbetrieb bestimmten Gelenkwagenzüge besteht darin, daß der Mittelwagen achsenlos ausgebildet ist und die einander zugekehrten Enden der drei Wagen mittels Doppeldrehzapien auf einem gemeinas samen Drehgestell gelagert sind. Dieses Drehgestell ist entweder zweiachnig oder als einachsiges Lenkdrehgestell ausgebildet, wobel die Achse unmittelbar unter dem Drehgestellrapfen liegt. In diesem Falle wird ein Teil des Gewichts des Mittelwagens und ein Tell des Gewichts jedes einachsigen Endwagens auf dar gemeinsame Drehgestell übertragen. Dasselbe erfolgt aber auch, wenn man nicht einen, sondern mehrere achsenlose Mittel-35 wagen anordnet.

In der Zeitschrift für Flugtechnik und Motoriuftschiffzhrt, Jahrg. 1920, S. 261, ist ein Eisenbahmung für Luftschraubenantrieb beschrieben, der aus einem auf zwei Drehgestellen ruhenden Mittelwagen und zwei je 40 mit einem Drehgestell verschenen, also der Wirkung nach einachsigen Endwagen besteht. Das achsfreie Ende jedes Endwagens ist mit Hilfe einer tragenden Kuragelenkkupplung auf dem zugekehrten Ende des Mittelwagens ab- 45 gestützt. Diese Anordnung hat den Vorteil, daß jeder der beiden einachsigen Wagen auf drei Punkten gelagert ist und somit zwangsläufig den Gleisunebenheiten, z. B. den Oberhöhungen in den Gleiskrümmungen, ohne 50 Rücknicht auf seine Federung oder seine Verhindung mit dem vor bew. hinter ihm laufenden zweischsigen Wagen folgen kann. Die Dreipunktlagerung der beiden einschrigen Wagen hat aber den Nachteil, daß die Stand- 55 sicherheit des einachsigen Fahrzenges gering ist.

Dieser Nachteil wird bei dem Eisenbahnsug gemüß der Erfindung dadurch vermieden,
daß unter Benutzung eines zweiachsigen 60
Wagens mehrere einachsige Wagen hintereinander augeordnet werden, und zwar so, daß
das achsfreie Ende jedes einachsigen Fahrseuges sich mittels einer tragenden Kurzgelenkkupplung auf das mit der Achse vergelenkkupplung auf das mit der Achse verschene Ende des benachbatten einachsigen
Fahrzeuges abstützt. Auf diese Weise wird
nämlich erreicht, daß eine dem gesamten
Wagengewicht entsprechende Achslast für die
Standsicherheit des Wagens zur Verfügung 70

664 933

Wagen a fährt, nicht dargestellt. Bei dem Zuge, der in Abb. 2 dargestellt ist, führt sowohl am Anlang als auch am Ende ein sweiachsiger Wagen. Bei symmetrischer An-5 ordnung der Wagen gemäß Abb. 2 bis 4. die dann notwendig wird, wenn der Zug in gleicher Weise vor- und rückwärts fahren soil, folgen den Wagena, b, c, d im Gegensatz zu Abb. 1 die Wagen h, g, f, e, wobei die beiden Endwagen an den Spitzen mit je einem Drehgestell in versehen sind. Die Achsen i der Wagen d und h sind hierbei zu einem Jacobs-Drehgestell zusammengefaßt, wenn die Achsen an den inneren Enden der Wagen-15 rahmen angeordnet sind, während bei Anordnung der Achsen i an den äußeren Enden der Wagenrahmen gemäß Abb, 4 die Enden der Wagen d und h sich auf einem besonderen Drehgestell ! abstützen.

Der Motorenantrieb kann für jede Achse besonders erfolgen oder nur für die Enddrehgestelle oder das Mitteldrehgestell vorgesehen sein. Die Bedienung des Antriebes erfolgt in bekannter Weise von der jeweiligen Zug-

as spitze aus.

#### PATENTANSPRÜCHE:

r. Eisenbahnrug, rusammengestellt unter Benutzung eines zweizchzigen Wagens, auf den sich mittels einer Kurzgelenkkupplung das achstreie Ende eines einschaigen Wagens abstützt, dessen Achse unterhalb des Wagenkasens in der Nähe des anderen Endes liegt, dadurch gekennzeichnet, daß beliehig wiele einachsige Wagen derart hintereinander angeordnet sind, daß das achstreie Ende jedes einachsigen Wagens sich mittels tragender Kurzgelenkdupplung auf das mit der Achse versehene Ende des benachbarten einachsigen Wagens abstützt.

2. Eisenbahnzug, dadurch gebennreichnet, daß er aus zwei Zügen nach Anspruch I symmetrisch zusammengesetzt ist und die gekuppelten Endwagen der beiden Teilzige an Stelle der beiden mittleren 45 Achsen durch ein gemeinsames Drehgestell oder eine gemeinsame Drehachse abgestützt and.

3. Risenbahnung, dadurch gekennzeichnet, daß er aus zwei Zügen nach Anspruch I musammengesetzt und zwischen ihnen ein achsloser Wagenkasten eingeschaltet ist, der mit seinem Ende auf die mit je einer Achse versehenen Rahmenenden der benachharten Wagen 55 abgestützt ist.

4. Eisenbahnzug nach Anspruch 1 und 3, dadurch gekennzeichnet, daß die trugenden Gelenkkupplungen mit Rückstellfedern versehen sind.

Hierze I Blatt Zeichnungen

REALIN. CEDAUCKY BY BER RESCRIPTIVEREN

Zu der Patentschrift 664933 Kl. 20d .Gr. 4







